

## Technische Daten NuAire A-813

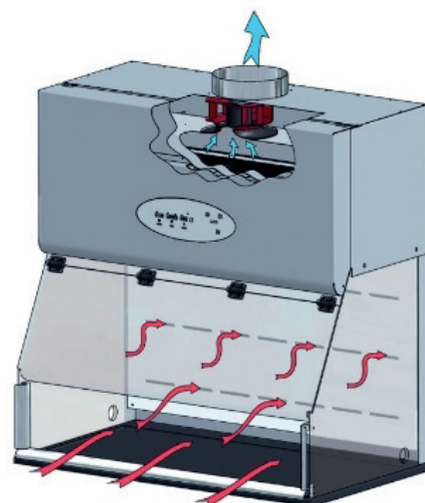
Modell	Größe (Nominal)	Außenmaße (B x T x H) in mm	Arbeitsraum (B x T x H) in mm	Gewicht
NU-A-813-300E	0,9 m	914 x 737 x 1372	873 x 610 x 711	136 kg
NU-A-813-400E	1,2 m	1219 x 737 x 1372	1178 x 610 x 711	181 kg
NU-A-813-600E	1,8 m	1829 x 737 x 1372	1788 x 610 x 711	227 kg

### Standardausstattung

DC-ECM Energiesparmotor  
 Bag-In-Bag-out-System für kontaminationsarmen Filterwechsel  
 Beleuchtung des Arbeitsraumes  
 Klappbare Frontscheibe und Seitenscheiben aus Polycarbonat  
 Polycarbonat Rückwand mit G4-Vorfiltern zum Schutz des HEPA-Filters vor Grobpartikeln  
 Zwei seitliche Durchführungen  
 Edelstahl-Arbeitsfläche mit Schmutzauffangrinne und Durchlass unter die Arbeitsfläche  
 HEPA-Filter, Flowgard Steuerung

### Optionale Ausstattung

Untergestell in Sitz- oder Stehhöhe  
 Steckdosen im Arbeitsraum  
 Elektrisch verstellbares Untergestell  
 Zusätzliche Versorgungsanschlüsse  
 Sonderanfertigungen nach Kundenspezifikationen



Haben Sie Fragen zu unseren Produkten oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Wir sind gerne für Sie da!

Tel: 06404 - 809 0

@: info@tecnomara.de

## Personenschutzwerkbank für Arbeiten mit Archivgut



## Sicherheitswerkbank (Klasse I) für den Personenschutz

Der Schutz von Anwendern und Umgebung bei der Arbeit mit potentiell gesundheitsschädlichen bzw. umweltgefährdenden Stoffen ist im Bereich des Arbeitsschutzes sehr wichtig.

Die NuAire A-813 ist eine Sicherheitswerkbank für den Personenschutz und ideal für die Arbeit mit Objekten und Substanzen geeignet, vor denen Anwender und Umwelt geschützt werden sollen.

## Schutz vor Stäuben und Sporen

Durch den gerichteten Luftstrom über die Arbeitsfläche, vom Anwender weg zum HEPA-Filter, wird ein Austreten von Partikeln und Keimen von der Arbeitsfläche nach außen wirksam verhindert.

Der dann folgende HEPA-Filter filtert Schwebstoffe und Aerosole aus der Luft, bevor diese wieder in den Raum abgegeben werden.

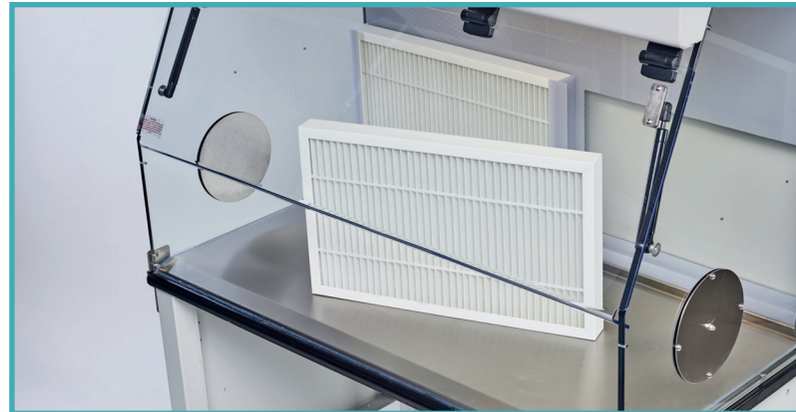
Wie bei jeder NuAire Sicherheitswerkbank kann auch die NU-A-813 durch zusätzliche Umbauten individuell auf spezielle Anforderungen angepasst werden.

## Sondermodell NU-A-813 für Arbeiten mit Archivgut

Der Umgang mit Archivgut wie Büchern, Bildern und Dokumenten birgt für den Anwender Risiken durch unterschiedlichste Kontaminationen, wie zum Beispiel Schimmel.

Bei der Sichtung und bei Arbeiten wie Folierung, Paginierung, Reinigung und Umlagerung werden nicht nur Schmutz und Staub, sondern auch potentiell gesundheitsschädliche Stoffe freigesetzt.

Die NuAire-A-813 wurde entwickelt, um Arbeiten mit Archivgut sicherer, effizienter und angenehmer zu machen. Sie entspricht den Anforderungen der TRBA 240 und schützt den Anwender und die Umgebung wirksam vor gesundheitsschädlichen Risiken.



## Angenehmes Arbeiten

Die NuAire A-813 wurde entwickelt, um einen komfortablen und sicheren Arbeitsplatz zu bieten, an dem Sie gerne auch längere Zeit arbeiten.

- Die abgeschrägte Frontscheibe und die transparenten Seitenscheiben ermöglichen eine sehr gute Sicht auf die Arbeitsfläche
- Durch die aufklappbare Frontscheibe lassen sich auch größere Gegenstände schnell und einfach einbringen
- Die integrierte Beleuchtung sorgt für eine sehr gute Sicht auf die Arbeitsfläche ohne zu blenden
- Das übersichtliche Bedienpanel ist leicht verständlich und intuitiv zu bedienen
- Mit dem optional erhältlichen elektrischen Untergestell kann die Arbeitshöhe dem individuellen Bedürfnis angepasst werden

## Sonderausstattung NU-A-813

- Die Standard-Arbeitsfläche wird durch eine robuste und leicht zu reinigende Edelstahl-Arbeitsfläche ersetzt
- Im hinteren Bereich der Arbeitsfläche ist eine Schmutzauffangrinne eingearbeitet. In diese kann anfallender Schmutz hineingefegt werden und die Arbeitsfläche ist stets sauber
- In der Mitte der Schmutzauffangrinne befindet sich ein Durchlass unter die Arbeitsfläche. Der gesammelte Schmutz kann über diesen in einen unter der Arbeitsfläche angebrachten Beutel kontaminationsarm entsorgt werden
- Zum Schutz der sehr feinporigen HEPA-Filter sind spezielle Grobfilter in die Rückwand des Arbeitsraumes verbaut. Diese Vorfilter sind einfach (z. B. durch absaugen) zu reinigen und können bei Bedarf leicht durch den Anwender gewechselt werden
- Weitere Lösungen für individuelle Anwendungen sind selbstverständlich möglich